

Orijinal Soru: Temel Bilimler 105

105.Aşağıdakilerden hangisi antipsikotik ilaçların kullanımına bağlı olarak oluşan tardif diskinezi tedavisinde kullanılır?

- A) Dantrolen
- B) Trientin
- C) Perfenazin
- D) Valbenazin
- E) Pramipeksol

Doğru Cevap:D

KAMP NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

İLGİLİ NOTLAR

104

TUS HAZIRLIK MERKEZLERİ



Ekstrapiramidal yan etkiler (EPYE) oluşma süreleri ve tedavileri

	Klinik	Oluşma süresi	Mekanizma	Tedavi	Özellik
Akut distonik reaksiyonlar	Dil, yüz, sırt ve boyun kaslarında spazm	1-5 gün	Akut dopamin antagonizması	Antikolinergik* (difenhidramin, benztropin)	L-Dopa tedavide kullanılmaz
Akatizi	Yerinde duramama,	5-60 gün	Dopamin antagonizması	Antikolinergik* (difenhidramin)	L-Dopa tedavide kullanılmaz
Parkinsonizm	Bradikinezi rijidite, tremor, maske yüz	5-30 gün	Dopamin antagonizması	Antikolinergik* (Difenhidramin, Amantadin)	L-Dopa tedavide kullanılmaz
Nöroleptik malign sendrom	Aşırı rijidite, ateş, kan basıncı düzensizliği, miyoglobulinemi	Haftalar	Dopamin antagonizması	Nöroleptiği acilen kes!!! Dantrolen/ Diazepam bromokriptin, L-dopa kullanılır.	%10 mortal

Temel Bilimler 105. soru
Farmakoloji Kamp Notu 1. Fasikül Sayfa 104

Tardiv diskinezi	Buccolinguamastilatuvur hareketler,	Aylar yıllar	Postsinaptik D ₂ reseptör duyarlılığında artış	Nöroleptiği tedrici olarak kes Yeni atipik nöroleptiğe başla Yüksek doz diazepam Valbenazin / Deutetrabenazin (VMAT-2**) inhibitörleri	İlerlemiş vakalarda tedavi zordur İrreversibl olabilir
------------------	-------------------------------------	--------------	-----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

* SSS'ye geçen antikolinergik ilaçlar: Biperiden, benztropin, difenhidramin
** VMAT: Veziküler monoamin transporter (veziküler transport protein)

Muskarinik M1 antagonizması	Histamin H1 antagonizması	α1 antagonizması
- Akomodasyon zorluğu - Midriyazis - Ağz kuruluğu - İdrar yapma gücünü - Konstipasyon - Taşikardi	- Sedasyon - Kilo alımı	- Ortostatik hipotansiyon - Anejakülasyon - Sedasyon
Klozapin ve fenotiazinler (tiyoridazin)	Klorpromazin, klozapin	Klorpromazin, klozapin

- Antipsikotikler, opiyat reseptör uyarısına bağlı **hipotermi ve konstipasyon** oluşturabilirler.
- PRL (en fazla **risperidon, paliperidon ve haloperidol artar**)
- Kilo alımı, hiperlipidemi, hiperglisemi ve prokonvülzan etkiyi en çok oluşturanlar: **Klozapin=olanzapin > klorpromazin**

TİPİK ANTİPSİKOTİK İLAÇLAR

FENOTİYAZİN TÜREVLERİ

- **Fotosensitivite** yaratırlar. **Kolestaz** ve alkalen fosfataz yüksekliğine neden olurlar.
- **Klorpromazin: En hipotansif, en sedatif, en hepatotoksik**
- **Tiyoridazin: En kardiyotoksiklerdendir.** Pigmenter retinopati (**kahverengi görüş/retinal depozit** oluşturan **tek antipsikotik**). Antikolinergik özelliği en yüksek fenotiazindir. Fenotiazin türevleri arasında en az EPYE oluşturanıdır.
- **Flufenazin:** Antiemetiktir.